



- 1) $1 - 2 \cdot 3 + 4 \cdot 5 =$ 22) $1 - (2 \cdot 3)^2 + 4 \cdot 5 =$
- 2) $(1 - 2) \cdot 3 + 4 \cdot 5 =$ 23) $1 - 2^2(3 + 4) =$
- 3) $1 - (2 \cdot 3) + 4 \cdot 5 =$ 24) $1 - 2^2 \cdot 3 + (4 \cdot 5) =$
- 4) $1 - 2(3 + 4) =$ 25) $(1 - 2^2 \cdot 3) + 4 \cdot 5 =$
- 5) $1 - 2 \cdot 3 + (4 \cdot 5) =$ 26) $1 - (2 \cdot 3^2 + 4) =$
- 6) $(1 - 2 \cdot 3) + 4 \cdot 5 =$ 27) $1 - 2^2(3 + 4 \cdot 5) =$
- 7) $1 - (2 \cdot 3 + 4) \cdot 5 =$ 28) $(1 - 2 \cdot 3^2 + 4) \cdot 5 =$
- 8) $1 - 2(3 + 4 \cdot 5) =$ 29) $1 - (2 \cdot 3^2 + 4 \cdot 5) =$
- 9) $(1 - 2 \cdot 3 + 4) \cdot 5 =$ 30) $3 \cdot 4 + (5 - 6 \cdot 2)^2 + 7 \cdot 3 =$
- 10) $1 - (2 \cdot 3 + 4 \cdot 5) =$ 31) $(3 \cdot 4 + 5) - 6 \cdot 2^2 + 7 \cdot 3 =$
- 11) $3 \cdot 4 + 5 - 6 \cdot 2 + 7 \cdot 32 =$ 32) $3(4 - 6)^2 \cdot 2 + 7 \cdot 3 =$
- 12) $(3 \cdot 4 + 5) - 6 \cdot 2 + 7 \cdot 32 =$ 33) $(3 \cdot 4 - 5)^2 - 6(2 - 7) =$
- 13) $3(4 + 5 - 6) \cdot 2 + 7 \cdot 32 =$ 34) $3 \cdot 4 + (5 - 6)^2 \cdot 2 + (7 \cdot 3) \cdot 2 =$
- 14) $(3 \cdot 4 + 5) - 6(2 + 7) =$ 35) $(3 \cdot 4 + 5) - 6(2 - 7)^2 =$
- 15) $3 \cdot 4 + (5 - 6) \cdot 2 + (7 \cdot 3) \cdot 2 =$ 36) $2 \cdot 4 + 3(5 - 5 \cdot 2)^2 + 3 - 6 =$
- 16) $(3 \cdot 4 + 5) - 6(2 + 7) =$ 37) $(2 - 4)^2 \cdot 2 + 3 \cdot 5 - 5 + (3 - 6)^3 =$
- 17) $2 \cdot 4 + 3 \cdot 2 \cdot 5 - 5 \cdot 4 + 3 - 6 =$ 38) $(2 \cdot 3 - 8)^3 - 5 \cdot 4 + 3 - 6 =$
- 18) $(2 \cdot 4) \cdot 2 + 3 \cdot 2 \cdot 5 - 5 \cdot 4 + 3 - 6 =$
- 19) $2 \cdot 4 + 5 - 5 \cdot 4 + 3 - 6 =$
- 20) $1 - 2^2 \cdot 3 + 4 \cdot 5 =$
- 21) $3(1 - 2)^2 + 4 \cdot 5 =$